



## 技術參數表

### 環氧樹脂 W1008A / 硬化劑 W1008B

#### 用途說明

本劑係無溶劑型，液態環氧樹脂接著劑，可於常溫或高溫硬化，適用於金屬，陶瓷，木材，硬質塑膠本身之間或與其他物件的接著，硬化後接著部位具有優良的耐衝擊與耐震動力。

#### 接著面的前處理

接著物體的部位，需弄乾淨和完全去油漬，最好能將表面加工使之粗糙或經化學品處理，再施接合，可獲最大的接著效力。

#### 一般性狀

	樹脂 W1008A	硬化劑 W1008B
顏色	透明	琥珀色
黏度 (25°C)	12,000 - 16,000 (cps)	25,000 - 30,000 (cps)
比重	1.2	0.92
保存期限 (25°C)	6 個月	6 個月

混合比例	:	100 : 80 - 100 (重量比)
可使用時間	:	25°C x 2.5 小時
硬化條件	:	25°C x 12 小時 70°C x 1 小時 100°C x 30 分鐘

#### 硬化後特性

抗壓強度 (kg/mm <sup>2</sup> )	:	12 - 13
彎曲強度 (kg/mm <sup>2</sup> )	:	10 - 12
拉力強度 (kg/mm <sup>2</sup> )	:	4 - 5
吸水率 (24 小時%)	:	<0.18